公開実用 昭和63-66479

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭63-66479

⑤Int Cl.*

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)5月2日

A 01 K 97/00 97/06 L - 7416-2B 7416-2B

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称

釣針を止める道具

②実 願 昭61-160547

❷出 願 昭61(1986)10月20日

砂考 案 者 河 野

義照

千葉県千葉市仁戸名町109-20

勿出 願 人 河 野

義照

千葉県千葉市仁戸名町109-20

②代 理 人 弁理士 加藤 康雄

- 1. 考案の名称 釣針を止める道具
- 2. 実用新案登録請求の範囲

1部分を粘質物体の帯体とし、他部分を柔軟な円柱体として、併設させた構造を特徴とする釣針のカラミを防ぐ釣道具

考案の詳細な説明 3. 本考案の詳細な説明

本考案は、粘質物体および円柱体物体を帯状 に配列した釣針とサルカンを固定する釣道具に 関するものである。

本考案は、上記の欠点をなくすため考案されたもので粘質物体と円柱体物体を帯状に配置し

1072



公開実用 昭和63-66479

粘質物体に釣針の一部分を挿入し円柱体物体の 円柱体突起物の間にハリスおよびサルカンを通 し、仕かけのからみを防止するものである。

本考案を実施例に基き図面に従って説明する と、第1図は、本考案の斜視図を示す。1は粘 質物体を細長い箱に帯状に詰めたもので、2は 弾力性に富む材料で作られた円柱体物体が帯状 に植立された物体で柔軟な底板3に立設され1 と併列に設けられている。4は箱の両端で留め 金具5により船端6に止める。このような釣道 具を第2図に示すように釣船の船端6に留め金 具5により取り付け釣針7の一部分を粘質物体 1に挿入し、ハリス8を円柱体物体2の間をぬ って通す。サルカン9も円柱体物体2の間に置 くと、ハリス8、サルカン9は円柱体物体2の 摩擦によって弛むことがないため、多数の釣針 7を順次にセットすれば釣針7とハリス8、サ ルカン9は互にからみ合うことがなく、おもり 10から海中に投げてめば順序よく海中に仕かけ が沈み目的を達することができる。





本釣道具を使用すると、十数本にわたる釣針 を有する仕かけを使用する場合、風や船の揺れ による仕かけのからみに悩まされることがなく なり絶大の効果がある。また、底板3は粘質物 体の箱1を巻込んで収納できるようにしてある ため携行にも便利である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本考案の斜視図である。

第2図は、本考案の使用した場合の説明図であ る。

1 … 粘質物体 2 … 円柱体物体 3 … 底板

4 … 両 端

5 … 留め金具 6 … 船 端

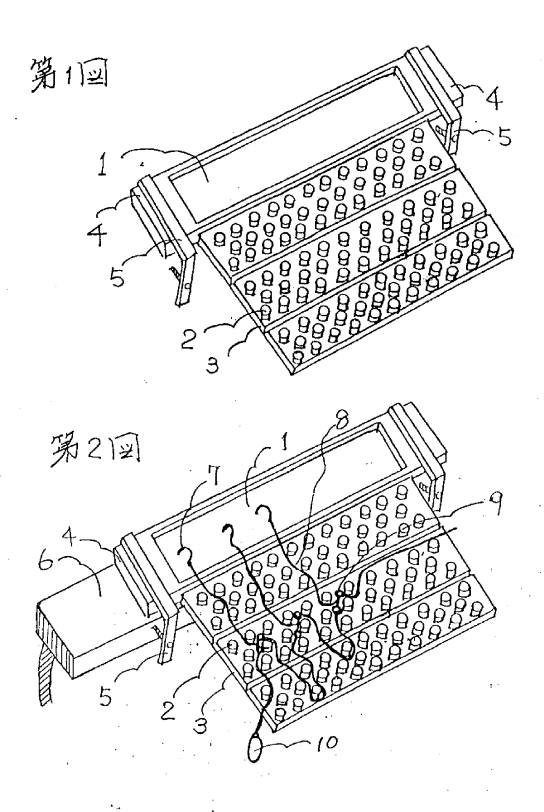
7 … 釣 針

8 … ハリス 9 … サルカン

10…おもり

実用新案登録出願人 河野義照

公開実用 昭和63- 66479



実用新菜登録出願人 河野義既

1075

実開 63-66479